

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - зона инженерно-технических сооружений (ИТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Сунский, территория Сунское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7362 +/- 1502 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Виды разрешенного использования: Основные: -Коммунальное обслуживание -Связь -Земельные участки (территории) общего пользования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499137.19	2222242.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	499171.20	2222301.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	499115.80	2222341.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	499076.40	2222284.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	499137.19	2222242.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	498894.55	2221703.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	498897.46	2221704.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	498905.34	2221718.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	498904.23	2221731.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	498904.08	2221735.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	498907.82	2221747.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	498911.52	2221756.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	498903.89	2221759.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	498895.03	2221760.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	498886.87	2221751.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	498871.46	2221716.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	498894.55	2221703.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	497139.63	2219578.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	497146.93	2219570.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	497153.13	2219565.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	497163.33	2219561.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	497179.98	2219562.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	497188.43	2219562.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	497196.13	2219563.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	497201.75	2219566.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	497171.99	2219579.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	497167.74	2219583.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	497165.18	2219591.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	497156.96	2219595.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	497154.40	2219591.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	497145.94	2219592.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	497142.07	2219583.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	497139.63	2219578.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	498396.89	2221040.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	498404.56	2221045.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	498398.91	2221055.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	498391.25	2221050.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	498396.89	2221040.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	5	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	16	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	31	-